Rec'a CT/PTO 07 OCT 2004 利合作条约

国际检索报告

(PCT 条约 18 和细则 43 和 44)

中間人。文代聖人的档案号 025285PC	关于后续 行 力	见国际检索报告 和. 适用时. 见	5的传送通知书 (PCT/ISA/220 长) 1下业功 5 项	
国际中语号	国际中请日(日/月/年)		(破早的)优先权出(日/月/年)	
PCT/CN02/00872	06.12月2002	(06.12.02)	10.4月 2002(10.04.02)	
中祿人	岩 染板	<u> </u>		
按照条约第18条由国际检索单位作出	—————————————————————————————————————	3人。根告副本送·	交回際局。	
水四际检索报告总计 5页。 □ 它还附有本报告中引用的	•	. 4. 1.		
1. 报告的基础				
a. 关于语言,除非在该项下另4	写说明, 国际检索在其	语言为原始起交	时所用语言的中语的基础上进行。	
. 回际检索在提供给本图	际检索单位的申请的	团 详文本的基础」	:进行。	
b. 关于中语中所公开的核苷酸和以内与形式包含在国际。 以内与形式包含在国际。 随图际中请提交的计算制 后来以内写形式提供给 后来以计算机可读形式排 一 已经提供了关于后提交的	中语中的序列表。 几可读形式的序列表。 国际拉索单位的序列。 是供给国际检索单位的 为15写形式的序列表不同	友。 7序列表。 ^因 出原始公开的范	围的声明。	
2. 🗌 某些权利要求被认为是不能	检索的(见第1栏)。			
3. 🗌 缺乏发明的单一性(见罚17栏)	•			
 4. 关于发明名称, ② 同意中请人提出的发明名称 ① 发明名称由本国际检索单位 5. 关于摘要, ① 问意申请人提出的摘要。 				
図 根据 11 38.2(b)		奈 ጥ何初走。	国际检索报告邮寄日起一个月内,中	
6. 随俩型一起公布的附图中的那幅图	紀 图 2			
□ 按照申请人建议的。□ 因为申请人没有建议一幅图	1.		□ 无图	
□ 因为该图能业好地表示发明		·		

_ 图际检索报告

国。中语号

PCT.CN02 00872

		_			.194
Α.	‡	护	97	5>	25

IPC1 D03D13/00 49/6Z

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

俭索的歧低限度文献(标明分类体系和分类号)

. IPC D03D13/00,1/00, 3/00, 3/08,15/00,49/62,49 60,49 00

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

CHINESE INVENTION 1985-2002, CHINESE UTILITY MODELS 1985-2002

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的检索词)

CHINESE INVENTION 1985-2002, CHINESE UTILITY MODELS 1985-2002

C. 相关文件

类 型*	引用文件、必要时,指明相关段落	相关的权利要求编号
A	US,A.5472020 (HOWA MACHINERY,LTD.) 1995 年 12 月 5 11 (05.12.95)	1.5
x	福型:图 II	3
A	US,A,2410394(MANUFACTURE OF TEXTILES) 1944 年 4 月 28 128.01.11.	1.5
x	说叫·IS第 4 忙,第 1-23 行,figure 3	
A	CN1111691A (TOSHIMITSU MUSHA) 1995年11月15日 (15.11.95)	1,3.5
	说则书全文	• •
. A	EP,A,0263392A2 (MEIDAI CHEMICAL CO.,LTD.) 1988年4月13日 (13.04. SS)	1,3.5
·	说则书全文	
•		

□ 其余文件在 C 栏的续页中列山。

□ 见同族与利附件。

- * 引用文件的专用类型。
- "A" 则确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E" 在国际申请目的些天或之后公布的在允的申请宣传利
- "L"可能引起对优先权要求的怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日前引用的或者因其他特殊现由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P"公布门先于国际申请门但迟于所要求的优先权目的文件
- "T" 海申请日或优先权日之后公布的在后文件,它与申请不相 抵触,但是引用它是为了奥解构成发明基础的理论或原理
- "X"特别相关的文件,仅仅考虑该文件,权利要求所记载的 发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
- "Y"特别相关的文件。当该文件与另一篇或者多篇该套文件 综合并且这种综合对于本领域技术人员为最而易见时。 权利要求记载的发明不具有创造性
- "&" 问族专利成员的之件

国际检索实际完成的日期 2003 年 03 月 20 日(20.03.03) 国际检索报告邮寄日別

国际检索中位名称和邮寄地址

ISA/ON

中国北京市海流区西土城路 6 号(10008")

你你好。 86-10-62019451

企权目列

11

电话分码:86-10-62003701。

国际申请号 :__ PCT CN02.00872

•	一国的世界地

A US,A,5431193 (SHORT BROTHERS PLC) 1995 年 7 月 11 [1 (11.07.95) 说明·传文:	【科要求编号
说则书全文 US,A,6213163(ORIGITECH LLC) 2001 年4月10日 (10.04.01) 说明16全文	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
A US,A,6213163(ORIGITECH LLC) 2001 年4 月 10 11 (10.04.01) 说明16全文	1.3.5
说明19全文	
说明16全文	1.3,5
	٠.
	•
	•
	. •
	•
	•
	• • • •
	• •
	•
	. •
	•

X.]际检索报告 Fings (Place of the second of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T CN02 00872
检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同点专列成员	25 674 4 90
		:	
US-A-5472020	05-12-95	EP-Y-0613161	15-03-95
US-A-2410394	28-04-44	NONE	
CN-A-1111691	15-11-95	US-A-5570725	05-11-96
*		JP-A-7279006	24-02-99
1	•	DE-A-69510598	12-08-99
EP-A-0263392 ·	13-04-88	JP-A-63092751	23-04-88
	15 04-00	DE-A-3788697	17-02-94
		DE ILEVI GOOD	11-N=-2 1
US-A-5431193	. 11-07-95	WO-A-9214876	03-09-92
		EP-A-0571461	01-12-93
		GB-A-2268193	05-01-94
• • •		JP-A-6504593	26-05-94
US-A-6213163	10-04-01	EP-A-0960226	01-12-99
		WQ-A-09831855	23-07-98
		AU-A-6027198	07-08-98
	· · .		•

国际中请号

』际检索报告

PCT/CN02/00873

第111栏 摘要正文(接第1页第5项)

本发明涉及一种州线织造万法和织物。该万法其特征在于、在织造中通过采用具有证斜齿且其齿之间应可 隔变化的钢箱以斜向送经,并且斜经和纬纱不进行垂直地交织。从而在织物中形成弯曲经纱图案。根据主发写述 方法所制织织物具有不规则的且变化的图案。并且具有良好的外观。